88 APR

#### 特許協力參約

PCT

REC'D 1 6 DEC 2004

WIPO

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の沓類記号 NKK-206-PCT	今後の手続きにつ	手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP03/13839	国際出願日(日.月.年)	29. 10. 2003	優先日 (日.月.年)	06. 11. 2002	
国際特許分類 (IPC) Int. Cl'	国際特許分類 (IPC) Int. Cl' C09D11/00, B41M5/00, B41J2/01				
出願人(氏名又は名称)	日本化到	逐株式会社			
1. この報告告は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条 (PCT36条)の	さこの国際予備審査 O規定に従い送付す	機関で作成された国る。	際予備審査報告である	5,	
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	含めて全部で	· 4 ~-	-ジからなる。		
3. この報告には次の附属物件も添付され a X 附属書類は全部で 2	ぃている。 ページであ	る。			
X 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)					
第 I 欄4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙					
b 図子媒体は全部で					
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	含む。				
<ul> <li>図 第 I 個 国際予備審査報告の基礎</li> <li>第 II 個 優先権</li> <li>□ 第 II 個 優先権</li> <li>□ 第 II 個 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成</li> <li>□ 第 IV 棚 発明の単一性の欠如</li> <li>区 第 V 梱 P C T 3 5 条 (2) に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明</li> <li>▼ 第 IV 個 ある種の引用文献</li> <li>■ 第 IV 個 国際出願の不備</li> <li>■ 第 IV 個 国際出願に対する意見</li> </ul>					
国際予備審査の請求告を受理した日 14.04.2004		国際予備審査報告を	と作成した日 25.11.2(	004	
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区設が関三丁目4番	3号		限のある職員) <b>※</b> 遊也 15.81-1101	4V 3133 内線 3483	
#-tnc=/!n=				F 1/07K 0 4 0 3	

	国際予備報告

国際出題番号 PCT/JP03/13839

	200000000000000000000000000000000000000
第1個 報告の基礎	
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか	2、国際出願の言語を基礎とした。
□ この報告は、	r 基礎とした。 る。
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条 た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この	: (PCT14条) の規定に基づく命令に応答するために提出され 報告に添付していない。)
出願時の国際出願客類	
X 明細審	
第 1-33 ページ、	出願時に提出されたもの
第 ページ*、 第 ページ*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
	付けで国際予備審査機関が受理したもの
X 請求の範囲	
	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの
	21.10.2004 付けで国際予備審査機関が受理したもの
第	付けで国際予備審査機関が受理したもの
図面	
第 ページ/図、	出願時に提出されたもの
第 ページ/図*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
第 ページ/図*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。	
3. X 補正により、下記の啓類が削除された。	
. □ 明如事 ##	,
明細書 第   X	ページ 9 項
図面 第	ベージ/図
配列表(具体的に記載すること)	
■ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載する。	3ce)
4.	系付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超 れなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))
□ 明細書 第	ページ
□ 請求の範囲 第 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	<u> </u>
<ul><li>□ 図面 第</li><li>□ 配列表(具体的に記載すること)</li></ul>	ページ/図
配列表に関連するテーブル(具体的に記載す	5こと)
	ŀ
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と紀入	されることがある。

# 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/13839

見解	·			
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-8		
進歩性 (IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-8		
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-8	,	· 
文献及び説明(PCT規則7				
請求の範囲1-8に らず、かつ、当業者に したがって、請求の ある。	※ 6 発明は、国際 とって自明なもの ・ 範囲 1 - 8 に係る	₹調査報告に記載され のでもない。 る発明は、新規性及び	た文献に記載され が進歩性を有する	れてお ものて
			•	
		. ,		
		·		
	•			
			·.	
·				

## 特許性に関する国際予備報告

第VI欄 ある種の引用文献

国際出願番号 PCT/JP03/13839

1. ある種の公表された文書(PCT規	.則70. 10)	•	
出願番号 	公知日 (日. 月. 年)	出願日 _(日.月.年)	優先日(有効な優先権の主張) (日.月.年)
JP 2002-348508 A 「E, X」	04. 12. 2002	28. 05. 2001	
JP 2002-356632 A [E, X]	13. 12. 2002	14. 05. 2001	29. 03. 2001
JP 2003-261809 A 「E, X」	19. 09. 2003	28. 01. 2002	25. 12. 2001

# 2. 啓面による開示以外の開示 (PCT規則70.9)

<b>書面による開示以外の開示の種類</b>	・・・・・ な ・	<b>書面による開示以外の開示に言及している</b>
	(日.月.年)	書面の日付 (日. 月. 年)

# PCT/JP03/13839 日本国特許庁 2110.2004

34

### 請 求 の 範 囲

1. (補正後)下記式(1)で表されるユウロピウム化合物(A)、バインダー(B)及び水系媒体(C)を含有する水系インク組成物。

$$\begin{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{c} & \mathbf{c} & \mathbf{c} & \mathbf{c} \\ \mathbf{c} & \mathbf{c} & \mathbf{c} \end{bmatrix} \end{bmatrix}_{4} \quad \mathbf{M}^{\oplus} \quad (1)$$

(式(1)中、Xは置換基を有していてもよいベンゼン環基、 ナフタレン環基、ピリジン環基またはチオフェン環基を、Yは 炭素数 1~10のフッ化炭化水素基を、Mはアルカリ金属また はアルカリ土類金属をそれぞれ表す。)

- 2. (補正後)式(1)においてXが置換基を有してもよいベンゼン環基またはチオフェン環基である請求項1に記載の水系インク組成物。
- 3. 式 (1) おいて Y がトリフルオロメチル基である請求項 1 または請求項 2 に記載の水系インク組成物。
- 4. 式(1) においてMがアルカリ金属である請求項1から3 のいずれか一項に記載の水系インク組成物。

- 5. (B) が水溶性高分子化合物である請求項1から4のいずれか一項に記載の水系インク組成物。
- 6. (B) がポリビニルアルコール、変性ポリビニルアルコールまたは分子構造中に環状アミド基を有するポリマーである請求項 5 に記載の水系インク組成物。
- 7. (A)の含有量が 0. 1~4重量%、(B)の含有量が 0. 1~15重量%、(C)の含有量が 73. 5~99. 8重量%である請求項 1 から請求項 6 のいずれか一項に記載の水系インク組成物。
- 8. 請求項1から7のいずれか一項に記載の水系インク組成物で処理された着色体。
- 9. (削除)